EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

59141899

PUBLICATION DATE

14-08-84

APPLICATION DATE

03-02-83

APPLICATION NUMBER

58016630

APPLICANT: NILES PARTS CO LTD;

INVENTOR:

WAKABAYASHI RINSUKE:

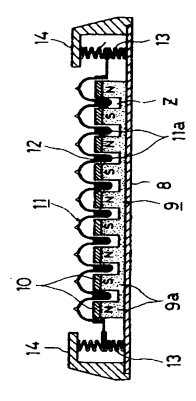
INT.CL.

H04R 9/02

TITLE

MAGNET STRUCTURE OF PLANAR

DRIVE TYPE SPEAKER



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a stable planar drive type speaker of high quality by using a single magnet to form a monolithic structure of plural magnetic poles and plural spaces among the magnetic poles and thereofre securing high accuracy for both size of the spaces and the size related to the position of the space.

> CONSTITUTION: For a planar drive type speaker, the diaphragm 11 has oscillation in response to the intensity of the sound current supplied to voice coils 12 whthin fine groove part 11a of the diaphragm which is formed corresponding to a gap Z and a magnetic pole 9a formed to a magnet 9 with a prescribed interval. Thus an acoustic output is generated. The array of space Z formed among the poles 9a corresponding to the part 11a of a diaphragm 11 is obtained from a monolithic magnet 9. This facilitates easy holding of size accuracy as well as easy assembling work.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—141899

(1) Int. Cl.³ H 04 R 9/02

識別記号 102 庁内整理番号 6433-5D 63公開 昭和59年(1984)8月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69平面駆動型スピーカの磁石の構造

②特

願 昭58-16630

22出

頭 昭58(1983)2月3日

@発 明 者 若林麟介

東京都大田区大森西 5 丁目28番 6 号ナイルス部品株式会社内

切出 願 人 ナイルス部品株式会社

東京都大田区大森西 5 丁目28番

6 号

明 細 🛊

1. 発明の名称

平面駆動型スピーカの磁石の構造

2. 特許請求の範囲

互に異なる複数の磁板を並列または何心円状に所定の間隔で複数の空隙を設けて配置してなる平面駆動型スピーカにおいて、前記複数の磁 低及び磁場を構成する磁極間の空隙を 1 つの形体で一体的に形成したことを特成とする平面駆動型スピーカの磁石の構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明の技術分野

本発明は平面駆動型スピーカの低石の構造に 関するものである。

更に詳官すれば、平面枢動型スピーカにおいて 複数の磁石の異極同志で形成する複数の磁振器 の空隙を、例えば、1 つの形体の異方性のフェ ライト級石で一体的に形成して構成した平面駆 (本) 動型スピーカの最石の構造に関するものである。

従来技術とその問題点

従米、平面駆動型スピーカは、例えば、第 1 20 に示す一実施例の如く構成されていた。

即ち、1は磁性体でなる平板であり、例名は複数個の棒状の磁石2を所定の間隔で所定の磁場を構成する空隙Xを形成すべく、異極同志で対向させて配慮せしめる取付板をなすものである。

2 は低石である。該低石 2 は、例えば、角棒状を たし、平板 1 の上面に所定の間隔で配置され。 固治される。 更に、該砥石 2 の上面にはそれぞれボールピース 3 を接着せしめている。 4 はダイヤフラムであり、振動板としての機能を有する。 該ダイヤフラム 4 は前記砥石 2 の上面及び 該数数の砥石 2 とで形成される空際 x とに対応

特問昭59-141899(2)

してその断面は、略一速の約億形状に形成され、 低石 2 の上面の全域 に便設している。 4 e は ダイヤフラム 4 の各約億部 4 b との境に形成した細溝部である。酸細溝部 4 a 内にはポイスコイル 5 を巻袋配置している。

6 は蛇散状のダイヤフラム支持部材であり、前配平板 1 と、該平板 1 の取付け部材を構成する 枠体 7 との間でダイヤフラム 4 の全局部を保持 すると非に、該ダイヤフラム 4 の振動方向へ伸 総自在に張散されている。

上記の如く構成され、しかして照石 2 の 価値間の空族 x 内に配置されたダイヤフラム 4 の細構部 4 a に 巻 装されたポイスコイル 5 に 音声電 麗を 通覚する ととにより、 ダイヤフラム 4 が矢印 A 方向に 振動して音響出力を発生する ものであるが、 眩音響出力の 注能 及びその品質の 保持には、 複数の 磁石 2 で形成されている 磁値間の空隙 x と ダイヤフラム 4 の 細構部 4 a と の対応

及び位置の関係寸法の積度確保が極めて容易に行なうことが出来、しかも高品質で安定した平面駆動型スピーカを安価に提供できることを目的としたものである。

本発明の構成

本発明の好適な一実施例である第2図及び第 3 図に基づき詳細に改明する。

8 は世性体でなる平板である。 9 は磁石である。 8 は磁石 9 は、例えば、第 3 図に示す一実施例の如く、異方性のフェライト磁石で一体的に複数の磁極 9 を 至に異極同志が対向して配列されるよう に空陵 2 を 神状に複数 脚並列的に形成している。 しかして、 酸フェライト磁石 9 は 朝配平成 8 の 上面に 張 始等により 所定位置に位置決めされて固治される。

1 0 は前記フェライト 114石 9 の複数の低値 9 a の上面に設置されるポールピースである。 尚、 級フェライト 184石 9 の磁値 9 a 間の空隙 2 を形 が、正しく配置構成されることが必要とするものであり、即ち、それぞれの空際を内に配置されるダイヤフラム4の細傳部4a は、 臨極の嬖 でなるようにしなければならないものであるが 上記 従来の平面駆動型スピーカにあつ ては、 空際 を構成する B 極低は、 複数の の でる ことで 構成 しているため、 その 特 近 保持が 極め て 困 難 で め 、 その 特 近 し て い し て 品 質 の 不安定 化、 工数 の 増 大 等 の 欠 点 と 有 していた。

本冠明の目的

本発明は叙上の欠点に能み発明されたものであり、即ち、彼故の妊娠及び該妊娠間の彼故の空隙を、1つの斑石で一体的に構成したものであり、例えば、発方性のフェライト斑石で彼故の妊娠及び空隙を一体的に金型で成型して構成したものであり、しかして、彼故の空隙の寸法

成するそれぞれの満部の底面には所定の間隔で下面調に貫通する穴(図示せず)が複数個姿勢されている。11位ダイヤフラムである。酸ダイヤフラム11の細酶の機能を有するもののである。12は前記ダイヤフラム11の細酶のである。13位ダイヤフラム保持部材である。銀がイヤフラム保持部材である。銀状に形成され、前記平板8と枠体14との間で、銀2図に示す如くダイヤフラム11の全局部を保持すべく強設されている。14位枠体であり、前記平板8を固層せしめ、各構成要素を収容している。

本発明の作用

上記構成でたる本発明の平面感動型スピーカは 最石 9 に所定の間隔で形成された複数の磁極 9 a 及び空際 2 に対応して複数されたダイヤフラムの細構器 11a 内のポイスコイル 1 2 に通電

特間昭59-141899(3)

される音声電流の発露に応じてダイヤフラム 11 に振動し、音響出力を発生するものであるが、本発明の平面駆動型スピーカにあつては、前記の如く、ダイヤフラム 1 1 の複数の研解部 11 a と対応する旺極 9 a 局の空際 2 を一体的に形成した 地でで 4 では成しているため、 汁法精度は が低めて 5 ので 4 で 7 ラム 1 1 の 4 ので 7 で 8 に出来、 即ち、 ダイヤフラム 1 1 の 4 個 解 11 a へ 軽 極 9 a の 空 変 2 を対応 せしめる 4 個 付作 葉 が 4 も の で も る。

尚、紅4宮は本発明に係る平面収勘型スピーカの母石の構造の他の実施例を示す斜視図であり、母極15a及び磁域15aの空隙15bを向心円状にして、例えば、フェライト母石15で一体的に形成したものであり、上記作用と同等の機能を果すものである。

本髡明0)効果

8 ……平板、9 ……錐石、9a …… 嵌板、11 … …ダイヤフラム、12 ……ポイスコイル。

以上

存許出顧人 ナイルス部品株式会

1 つの形体の無石に所能に応じて複数の磁極をそれぞれ所定の空際を設けて一体的に形成した磁場構成であるため、作業性が向上し、磁極間の空際に対応するダイヤフラムのポイスコイルの配配関係も極めて高精度で保持することが出来、しかして、高性能で品質の優れた平面駆動退スピーカをより安価に提供することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

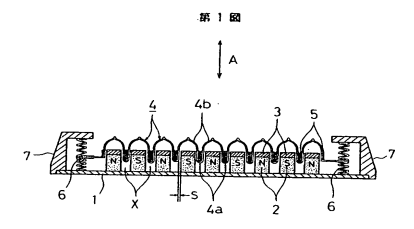
第1 図は従来の磁石を備えた平面駆動型スピーカの一実施例を示す断面図である。

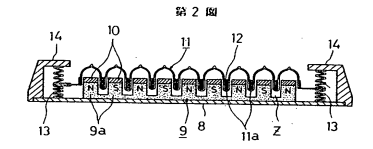
新2図は本発明に採る配石を増えた平面駆動 型スピーカの一契幅例を示すが面図である。

第 5 図は本発明に係る平面短面型スピーカの 胚石の補造の一実施例を示す斜視図である。

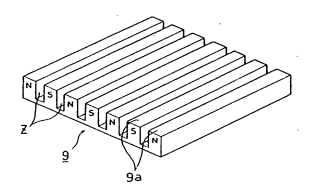
第 4 図は本発明に係る平面幇助型スピーカの 既石の構造の他の実施例を示す斜視図である。

特開昭59-141899(4)





第3回



5; 4 (4) 15b 15a

-552-